特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	2 6 NOV 2004
MINO	PCT

\$1066 2 x 10000

出願人又は代理人 の告類記号 YAN-TRM-024	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP02/12799	国際出願日 (日.月.年) 0 5	. 12. 02	優先日 (日.月.年) 23	. 10. 02		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B62D11/18, B62D55/06 B60K15/03, B60K17/06						
出願人 (氏名又は名称) ヤンマー農機株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a						
・ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
1						
ロープ 電子媒体は主命で (電子媒体の種類、数を示す)。						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
X 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎						
第I欄 優先権 図 第I欄						
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如 区 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを貸けるための文献及び説明 □ 第VI欄 ある種の引用文献						
					第Ⅵ欄 国際出願の不備 第四欄 国際出願に対す	
	·					
国際予備審査の請求書を受理した日	·	国際予備審査報告を	作成した日			
23.02.2004	·		4. 11. 2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)		特許庁審査官(権限	とのある職員)	3Q 8511		
郵便番号100-8915		小関] 峰夫			
東京都千代田区設が関三丁目 4 1	まる方	電話番号 03-3	581-1101 内	· 娘 6748		



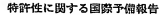


特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP02/12799

第 I 欄 報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。					
この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	o.				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
X 出願時の国際出願事類	·				
□ 明細告 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
雷求の範囲					
第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの				
図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 ページ/図*、 第 ページ/図*、 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	· ·				
3. 補正により、下記の書類が削除された。					
明細書 第	~>				
請求の範囲 第 図面 第	項 ページ/図				
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)				
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告は、 まてされたものと認められるので、その領正が	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))				
明細暋 第	CANAN - 57にものとして行成のた。 (F C 1 次列 10. 2(c))				
□ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載	項 				
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と節					





国際出願番号 PCT/JP02/12799

第Ⅲ閥 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
国際出願全体
· 理由:
この国際出願又は請求の範囲 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
,
·
<u>-</u>
明細番、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲
記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
全部の請求の範囲又は請求の範囲 が、明細事による十分か
全部の請求の範囲又は請求の範囲
X 請求の範囲3-13, 17 について、国際調査報告が作成されていない。
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属掛C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細掛等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
□ 所定の基準を満たしていない。
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。
コンピュータ競み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。
詳細については補充欄を参照すること。



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP02/12799

有

無

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲

 1, 2, 14-16

 請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-55161 A (ヤンマーディーゼル株式会社), 2001.02.27

文献 2: JP 61-244672号 A (三菱重工業株式会社),

1986. 10. 30

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、2から新規性を有さない。

請求の範囲2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有さない。

請求の範囲14、15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1、2から 新規性を有さない。

請求の範囲16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規性・ 進歩性を有する。